

# 绥化市西门子S7-300模块代理商

产品名称	绥化市西门子S7-300模块代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	222.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

## 产品详情

支持中国转型升级，让关键所在，逐一实现中国已进入了经济“新常态”格局，企业面临转型升级的关键时刻。西门子以客户面临的挑战为驱动力，凭借的工程技术与创新能力的电气化、自动化和数字化产品，解决方案和服务，为客户带来更大价值——更强的灵活性，更高的效率，更快的上市时间，实现可持续的发展。我们将这种力量称之为“博大精深，同心致远”。

主营西门子原装

S7-200CN|S7-200|S7-1200|S7-300|

S7-400|ET200系列PLC，

西门子T400|TDC控制器|

西门子PCS7过程控制系统，西门子HMI，

西门子802C|S|D|810D|840D|828D数控系统及备件，

西门子MM4|G110|G120|V10标准变频器，

西门子S120|611系列伺服系统，

西门子profibus-DP现场总线系统，

西门子电机，西门子过程仪表

“信誉”，客户”是公司成立之初所确立的宗旨，在公司的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的主动承诺。

=====  
目前，PLC 不仅可以执行开环控制，而且还可以执行  
闭环控制、  
定位、  
计数、比例控制、  
阀门控制以及其它功能。

为此，西门子公司开发了各种智能型 I/O 模板。它们均为微处理器控制，能够\*独立地执行时间要求苛刻的控制任务，并可直接通过其输入/输出通道连接到过程控制。避免了对 CPU 的额外负担。

### 分布式 I/O

在连接远距离分布的过程与 I/O 模板时，其布线往往非常复杂，而且极易造成故障。  
若需要一个模块化的灵活自动化系统，我们还是建议使用分布式 I/O 系统:

使用分布式 I/O 系统 ET 200，即可从距离远达 23km 的过程站远程操控远程 I/O 设备、小型控制系统以及大量现场设备。设备之间通过快速现场总线 PROFIBUS-DP 连接，符合标准 EN 50 170。

=====  
西门子S7-300可编程控制器，现货原装销售，欢迎洽谈！

S7-300系列订货号:

### 电源模板

6ES7307-1BA00-0AA0电源模块(2A)

6ES7307-1EA00-0AA0电源模块(5A)

6ES7307-1KA01-0AA0电源模块(10A)

### CPU

6ES7312-1AE13-0AB0CPU312，32K内存

6ES7312-5BE03-0AB0CPU312C，32K内存 10DI/6DO

6ES7313-5BF03-0AB0CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7313-6BF03-0AB0CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO

6ES7313-6CF03-0AB0CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO

6ES7314-1AG13-0AB0CPU314,96K内存

6ES7314-6BG03-0AB0CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7314-6CG03-0AB0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7314-6EH04-0AB0CPU314C-2PN/DP,24 DI/16 DO, 4AI, 2AO

6ES7315-2AG10-0AB0CPU315-2DP, 128K内存

6ES7315-2EH13-0AB0CPU315-2 PN/DP, 256K内存

6ES7317-2AJ10-0AB0CPU317-2DP,512K内存

6ES7317-2EK13-0AB0CPU317-2 PN/DP,1MB内存

6ES7318-3EL00-0AB0CPU319-3 PN/DP,1.4M内存

#### 内存卡

6ES7 953-8LF20-0AA0SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)

6ES7 953-8LG11-0AA0SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)

6ES7 953-8LJ20-0AA0SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)

6ES7 953-8LL20-0AA0SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)

6ES7 953-8LM20-0AA0SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)

6ES7 953-8LP20-0AA0SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)

#### 开关量模板

6ES7 321-1BH02-0AA0开入模块 ( 16点 , 24VDC )

6ES7 321-1BH10-0AA0开入模块 ( 16点 , 24VDC )

6ES7 321-1BH50-0AA0开入模块 ( 16点 , 24VDC , 源输入 )

6ES7 321-1BL00-0AA0开入模块 ( 32点 , 24VDC )

6ES7 321-7BH01-0AB0开入模块 ( 16点 , 24VDC , 诊断能力 )

6ES7 321-1EL00-0AA0开入模块 ( 32点 , 120VAC )

6ES7 321-1FF01-0AA0开入模块 ( 8点 , 120/230VAC )

6ES7 321-1FF10-0AA0开入模块 ( 8点 , 120/230VAC ) 与公共电位单独连接

6ES7 321-1FH00-0AA0开入模块 ( 16点 , 120/230VAC )

6ES7 321-1CH00-0AA0开入模块 ( 16点 , 24/48VDC )

6ES7 321-1CH20-0AA0开入模块 ( 16点 , 48/125VDC )

6ES7 322-1BH01-0AA0开出模块 ( 16点 , 24VDC )

6ES7 322-1BH10-0AA0开出模块 ( 16点 , 24VDC ) 高速

6ES7 322-1CF00-0AA0开出模块 ( 8点 , 48-125VDC )

6ES7 322-8BF00-0AB0开出模块 ( 8点 , 24VDC ) 诊断能力

6ES7 322-5GH00-0AB0开出模块 ( 16点 , 24VDC , 独立接点 , 故障保护 )

6ES7 322-1BL00-0AA0开出模块 ( 32点 , 24VDC )

6ES7 322-1FL00-0AA0开出模块 ( 32点 , 120VAC/230VAC )

6ES7 322-1BF01-0AA0开出模块 ( 8点 , 24VDC , 2A )

6ES7 322-1FF01-0AA0开出模块 ( 8点 , 120V/230VAC )

6ES7 322-5FF00-0AB0开出模块 ( 8点 , 120V/230VAC , 独立接点 )

6ES7 322-1HF01-0AA0开出模块 ( 8点,继电器,2A )

6ES7 322-1HF10-0AA0开出模块 ( 8点,继电器,5A , 独立接点 )

6ES7 322-1HH01-0AA0开出模块(16点,继电器)

6ES7 322-5HF00-0AB0开出模块 ( 8点,继电器,5A , 故障保护 )

6ES7 322-1FH00-0AA0开出模块 ( 16点 , 120V/230VAC )

6ES7 323-1BH01-0AA08点输入 , 24VDC ; 8点输出 , 24VDC模块

6ES7 323-1BL00-0AA016点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块

#### 模拟量模板

6ES7 331-7KF02-0AB0模拟量输入模块(8路 , 多种信号)

6ES7 331-7KB02-0AB0模拟量输入模块(2路 , 多种信号)

6ES7 331-7NF00-0AB0模拟量输入模块(8路 , 15位精度)

6ES7 331-7NF10-0AB0模拟量输入模块(8路 , 15位精度)4通道模式

6ES7 331-7HF01-0AB0模拟量输入模块(8路 , 14位精度 , 快速)

6ES7 331-1KF01-0AB0模拟量输入模块(8路, 13位精度)

6ES7 331-7PF01-0AB08路模拟量输入,16位,热电阻

6ES7 331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶

6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路)

6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路)

6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路)

6ES7 332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块(4路,15位精度)

6ES7 334-0KE00-0AB0 模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路)

6ES7 334-0CE01-0AA0 模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路)

#### 附件

6ES7 365-0BA01-0AA0 IM365接口模块

6ES7 360-3AA01-0AA0 IM360接口模块

6ES7 361-3CA01-0AA0 IM361接口模块

6ES7 368-3BB01-0AA0 连接电缆(1米)

6ES7 368-3BC51-0AA0 连接电缆(2.5米)

6ES7 368-3BF01-0AA0 连接电缆(5米)

6ES7 368-3CB01-0AA0 连接电缆(10米)

6ES7 390-1AE80-0AA0 导轨(480mm)

6ES7 390-1AF30-0AA0 导轨(530mm)

6ES7 390-1AJ30-0AA0 导轨(830mm)

6ES7 390-1BC00-0AA0 导轨(2000mm)

6ES7 392-1AJ00-0AA0 20针前连接器

6ES7 392-1AM00-0AA0 40针前连接器

#### 功能模板

6ES7 350-1AH03-0AE0 FM350-1 计数器功能模块

6ES7 350-2AH00-0AE0 FM350-2 计数器功能模块

6ES7 351-1AH01-0AE0 FM351 定位功能模块

6ES7 352-1AH02-0AE0 FM352 电子凸轮控制器+组态包光盘

6ES7 355-0VH10-0AE0FM355C 闭环控制模块

6ES7 355-1VH10-0AE0FM355S 闭环控制系统

6ES7 355-2CH00-0AE0FM355-2C 闭环控制模块

6ES7 355-2SH00-0AE0FM355-2S 闭环控制模块

6ES7 338-4BC01-0AB0SM338位置输入模块

6ES7 352-5AH00-0AE0FM352-5高速布尔处理器

6ES7 352-5AH00-7XG0FM352-5功能软件包

## 通讯模板

6ES7 340-1AH02-0AE0CP340 通讯处理器 ( RS232 )

6ES7 340-1BH02-0AE0CP340 通讯处理器 ( 20mA/TTY )

6ES7 340-1CH02-0AE0CP340 通讯处理器 ( RS485/RS422 )

6ES7 341-1AH01-0AE0CP341 通讯处理器 ( RS232 )

6ES7 341-1BH01-0AE0CP341 通讯处理器 ( 20mA/TTY )

6ES7 341-1CH01-0AE0CP341 通讯处理器 ( RS485/RS422 )

6ES7 870-1AA01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU 主站

6ES7 870-1AB01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU 从站

6ES7 902-1AB00-0AA0RS232电缆 5m

6ES7 902-1AC00-0AA0RS232电缆 10m

6ES7 902-1AD00-0AA0RS232电缆 15m

6ES7 902-2AB00-0AA020mA/TTY电缆 5m

6ES7 902-2AC00-0AA020mA/TTY电缆 10m

6ES7 902-2AG00-0AA020mA/TTY电缆 50m

6ES7 902-3AB00-0AA0RS485/RS422电缆 5m

6ES7 902-3AC00-0AA0RS485/RS422电缆 10m

6ES7 902-3AG00-0AA0RS485/RS422电缆 50m

6GK7 342-5DA02-0XE0CP342-5通讯模块

6GK7 342-5DF00-0XE0CP342-5 光纤通讯模块

6GK7 343-5FA01-0XE0CP343-5通讯模块

6GK7 343-1EX30-0XE0CP343-1 以太网通讯模块

6GK7 343-1EX21-0XE0CP343-1 以太网通讯模块

6GK7 343-1CX00-0XE0CP343-1 以太网通讯模块

6GK7 343-1CX10-0XE0CP343-1 以太网通讯模块

6GK7 343-1GX20-0XE0CP343-1 IT 以太网通讯模块

6GK7 343-1GX21-0XE0CP343-1 IT 以太网通讯模块(支持PROFINET)

6GK7 343-1HX00-0XE0CP343-1PN PROFINET以太网通讯模块

=====

西门子DP双绞通讯电缆 西门子DP双绞通信电缆 西门子DP双绞现场总线 西门子DP双绞屏蔽电缆  
西门子DP双绞总线电缆 西门子DP双芯总线 西门子DP双芯紫色电缆 西门子DP双芯通信电缆 西门  
子DP双芯通讯电缆 西门子DP双芯现场总线 西门子DP双芯屏蔽电缆 西门子DP双芯总线电缆 西门  
子PROFIBUS屏蔽电缆 西门子PROFIBUS紫色总线 西门子PROFIBUS紫色通讯电缆 西门子PROFIBUS  
紫色通信电缆 西门子PROFIBUS紫色现场总线 西门子PROFIBUS紫色屏蔽电缆 西门子PROFIBUS紫  
色总线电缆 西门子PROFIBUS紫色双绞电缆 西门子PROFIBUS紫色双芯电缆 西门子PROFIBUS通讯  
总线 西门子PROFIBUS通讯紫色电缆 西门子PROFIBUS通讯现场总线 西门子PROFIBUS通讯屏蔽电  
缆 西门子PROFIBUS通讯总线电缆 西门子PROFIBUS通讯双绞电缆 西门子PROFIBUS通讯双芯电缆  
西门子PROFIBUS通信总线 西门子PROFIBUS通信紫色电缆 西门子PROFIBUS通信现场总线 西门  
子PROFIBUS通信屏蔽电缆 西门子PROFIBUS通信总线电缆 西门子PROFIBUS通信双绞电缆 西门子P  
ROFIBUS通信双芯电缆 西门子PROFIBUSDP屏蔽总线 西门子PROFIBUS屏蔽紫色电缆 西门子PROFI  
BUS屏蔽通讯电缆 西门子PROFIBUS屏蔽通信电缆 西门子PROFIBUS屏蔽现场总线 西门子PROFIBUS  
屏蔽双绞电缆 西门子PROFIBUS屏蔽双芯电缆 西门子PROFIBUS双绞总线 西门子PROFIBUS双绞紫  
色电缆 西门子PROFIBUS双绞通讯电缆 西门子PROFIBUS双绞通信电缆 西门子PROFIBUS双绞现场  
总线 西门子PROFIBUS双芯总线 西门子PROFIBUS双芯紫色电缆 西门子PROFIBUS双芯通讯电缆  
西门子PROFIBUS双芯通信电缆 西门子PROFIBUS双芯现场总线 西门子PROFIBUS双芯屏蔽电缆 西  
门子PROFIBUS双芯总线电缆 西门子PROFIBUS DP总线 西门子PROFIBUS DP电缆 西门子PROFIBUS  
DP通讯电缆 西门子PROFIBUS DP通信电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽电缆 西门子PROFIBUS  
DP紫色总线 西门子PROFIBUS DP紫色通讯电缆 西门子PROFIBUS  
DP紫色通信电缆 西门子PROFIBUS DP紫色现场总线 西门子PROFIBUS  
DP紫色屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP紫色总线电缆 西门子PROFIBUS  
DP紫色双绞电缆 西门子PROFIBUS DP紫色双芯电缆 西门子PROFIBUS  
DP通讯紫色电缆 西门子PROFIBUS DP通讯现场总线 西门子PROFIBUS  
DP通讯屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP通讯总线电缆 西门子PROFIBUS  
DP通讯双绞电缆 西门子PROFIBUS DP通讯双芯电缆 西门子PROFIBUS  
DP通信总线 西门子PROFIBUS DP通信紫色电缆 西门子PROFIBUS  
DP通信现场总线 西门子PROFIBUS DP通信屏蔽电缆 西门子PROFIBUS  
DP通信总线电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽总线 西门子PROFIBUS  
DP屏蔽紫色电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽通讯电缆 西门子PROFIBUS  
DP屏蔽通信电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽现场总线 西门子PROFIBUS

DP屏蔽总线电缆 西门子PROFIBUS DP屏蔽双绞电缆 西门子PROFIBUS  
DP屏蔽双芯电缆 西门子PROFIBUS DP双绞总线 西门子PROFIBUS  
DP双绞紫色电缆 西门子PROFIBUS DP双绞通讯电缆 西门子PROFIBUS  
DP双绞通信电缆 西门子PROFIBUS DP双绞现场总线 西门子PROFIBUS  
DP双绞屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP双绞总线电缆 西门子PROFIBUS  
DP双芯总线 西门子PROFIBUS DP双芯紫色电缆 西门子PROFIBUS  
DP双芯通信电缆 西门子PROFIBUS DP双芯通讯电缆 西门子PROFIBUS  
DP双芯现场总线 西门子PROFIBUS DP双芯屏蔽电缆 西门子PROFIBUS DP双芯总线电缆

## SIMATIC 控制器

SIMATIC 控制器有多种多样，包括从高性能 PLC 的书本型迷你控制器，到基于 PC 的控制器，无论什么要求，它都能满足要求。

这些控制器的共同特点是，在小的空间里压缩了大处理能力，能满足较苛刻的机械和气候条件、高速及可扩展性等要求。

这种分级的性能特征是 SIMATIC 系列产品的力量所在。目前，SIMATIC PLC 正在执行越来越多的功能，原本需要\*不同技术。对您来说，一切都变得更加容易，更加\*，更加经济。

本公司在机械产品这一领域倾注了无限的热忱和激情，公司一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界人士合作，共创成功，共创携手共创美好明天！